# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

REC'D 2 2 MAR 2006

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BRE

WIPOVE TABILITY

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

5					
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À D	ONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/EP2005/050053	Date du dépôt internati 07.01.2005	ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 07.01.2004		
Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G03B21/62					
Déposant THOMSON LICENSING et al.					
préliminaire international en vertu	de l'article 35 et transi	nis au déposant confori			
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 3 feuilles, définies comme suit :					
🖾 les feuilles de la descri	ption, des revendication des feuilles contenant	ons ou des dessins qui d des rectifications autori	ont été modifiées et qui servent de base sées par la présente administration (voir		
contiennent une modifi	cation qui va au-delà d	de l'exposé de l'inventio	ésente administration considère qu'elles n qui figure dans la demande pint 4 du cadre n° I et dans le cadre		
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
🖾 Cadre n° I 🛮 Base de l'opinior	1		,		
☐ Cadre n° II Priorité					
possibilité d'appli	nulation d'opinion quar ication industrielle	nt à la nouveauté, l'activ	ité inventive et la		
☐ Cadre n° IV Absence d'unité	de l'invention				
Cadre n° V Déclaration motive possibilité d'appli	vée selon l'article 35(2 ication industrielle; cita	) quant à la nouveauté, ations et explications à l	l'activité inventive et la 'appui de cette déclaration		
☐ Cadre n° VI Certains docume	ents cités				
Cadre n° VII Irrégularités dans	s la demande internati	onale			
Cadre n° VIII Observations relations	atives à la demande ir	iternationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du p	résent rapport		
28.10.2005		21.03.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration che préliminaire international	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	and Philippe		
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Aratari, R			
Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89	2399-2855		

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/050053

	Case No. I	Base du rapport		
1.	. En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	langue s □ la red □ la pu	ent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) iblication de la demande internationale (selon la règle 12.4) men préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	En ce qui concerne les <b>éléments*</b> de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):			
	Description, Pages			
	1-10	telles qu'initialement déposées		
	Revendicatio	ons, No.		
	1-11	reçue(s) le 28.10.2005 avec télécopie		
	Dessins, Feuilles			
	1/3-3/3	telles qu'initialement déposées		
		ui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre aire relatif au listage de la ou des séquences.		
3.	☑ Les mod	difications ont entraîné l'annulation :		
		description, pages revendications, nos 12		
	☐ des d	dessins, feuilles/fig.		
	□ d'un	stage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
4.	comme allan supplémenta	ent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées it au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre sire (règle 70.2.c)).		
	□ des r □ des d	description, pages evendications, nos dessins, feuilles/fig.		
		stage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relátifs au listage de la  ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
	* Si le d	cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/050053

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Reve

Revendications

1-11

1-11

1-11

Activité inventive

Non: Re

Revendications Revendications

Non:

n: Revendications

Possibilité d'application industrielle

Revendications

le Oui: Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

#### Concernant le point VIII

- 1. Les deux revendications indépendantes 1 et 11, définissant essentiellement le même sujet, ne satisfont pas les exigences de concision de l'Article 6 PCT.
- 2. L'expression dans les revendications 1 et 11, "...ayant un axe de sortie dit axe principal" ne définit aucune caractéristique de "l'axe principal" et, par conséquent, comprend des modes de réalisation qui ne sont pas divulgués dans la description, qui divulgue seulement un "axe principal" qui est un axe de symétrie de révolution de la plaque optique revendiqué (cf. page 4, lignes 25-26).
- 3. En outre, de l'analyse ci-dessus il résulte que les revendications indépendantes ne sont pas formulées correctement sous la forme en deux parties (Règle 6.3(b) PCT).

#### Concernant le point V

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US 4 482 206 A
D2: JP 02 153338 A
D3: US 2002/089743 A
D4: JP 63 033736 A
D5: US 2001/001582 A

- 4. Le document **D1** divulgue un écran de rétro-projection avec une plaque optique 10 (fig. 2) comportant
  - sur une première face des éléments optiques 11 aptes à redresser des rayons (12) reçus d'une source lumineuse en un faisceau de rayons parallèles à, une première direction dans un plan contenant un axe principal (cette caractéristique sera vérifiée dès que la source lumineuse sera localisée dans le plan focal de la lentille de Fresnel 10 (colonne 2, lignes 10-13); et
  - ii. des moyens sur la seconde face (voir l'interface lentille-air) pour redresser ledit

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/EP2005/050053

faisceau selon une seconde direction différente de la première direction (cette caractéristique sera vérifiée dès que la source lumineuse sera localisée dans le plan focal de la lentille de Fresnel 10, mais hors d'axe).

Les revendications indépendantes 1 et 11 différent de la divulgation de D1 en ce que

 les moyens sur la seconde face sont soit un ensemble d'éléments prismatiques à section identique ou un dispositif holographique.

Lorsque les moyens sur la seconde face de la lentille de Fresnel connue de **D1** sont simplement constitués par la face plane de la lentille elle-même.

Selon un autre mode de réalisation connu de **D1** (voir fig. 5), une plaque optique 23 présente sur chaque face une structure de Fresnel 21, 22. Dans ce cas, un faisceau de rayons parallèles incidents sur la seconde lentille 22 n'est pas redressé selon une direction, comme spécifié dans les revendications 1 et 11, mais focalisé vers le foyer de la lentille.

Le sujet de le revendications 1 et 11 est ainsi nouveau (Art. 33(2) PCT).

En outre, ni **D1** ni aucun des autres documents trouvés ne suggére un ensemble d'éléments prismatiques à section identique ou son équivalent sous forme d'un hologramme. Dans **D1**, la puissance optique de la lentille 11 de la fig. 2 est partagé entre la puissance optique des deux lentilles 21, 22 de la fig. 5. Les autres documents à disposition ne semblent, au plus, ne divulguer que ce même enseignement.

Ainsi, les revendications 1 et 11 semblent impliquer une activité inventive (Art. 33(3) PCT).

5

10

15

20

25

11

#### Revendications.

- Dispositif d'affichage à projection comprenant :
- des moyens de projection (6) d'une image sur un écran (10) ayant un axe de sortie dit axe principal (AA');
- l'écran (10) comportant au moins une plaque optique (12; 32), caractérisé en ce que la plaque optique (12; 32) comporte:
- sur une première face, un premier ensemble d'éléments optiques (14; 34) aptes à redresser des rayons (R<sub>i</sub>) reçus desdits moyens de projection de l'image en un faisceau de rayons (R<sub>int</sub>) essentiellement parallèles à une première direction dans un plan contenant l'axe principal (AA'),
  - sur une seconde face, un second ensemble d'éléments prismatiques (16, 36) à section identique ou un dispositif holographique pour redresser ledit faisceau selon une seconde direction (R<sub>C</sub>) différente de la première direction (R<sub>int</sub>).
  - 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la seconde face comprend un second ensemble d'éléments prismatiques à section identique, au moins une partie des éléments prismatiques (16; 36) comportant une première face (26; 42) ayant une orientation telle que les rayons selon la première direction (R<sub>int</sub>) sont réfractés selon la seconde direction (R<sub>c</sub>).
  - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'au moins une partie des éléments prismatiques comporte une seconde face ayant une face essentiellement parallèle à ladite face du premier élément optique dans ledit plan.
  - 4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la seconde face comporte un dispositif holographique pour redresser le faisceau selon la seconde direction (Rc).
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que ladite plaque est symétriques de révolution autour de l'axe principal (AA') et dans laquelle la seconde direction (R<sub>C</sub>) est dirigée essentiellement selon l'axe principal (AA').

12

- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les éléments optiques (14) sont aptes à redresser les rayons issus de la source par réfraction.
- 5 7. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les éléments optiques (34) comportent chacun une face (38) apte à réfléchir les rayons (R<sub>I</sub>) issus de la source selon la première direction (R<sub>int</sub>).
- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le premier ensemble d'éléments optiques est apte à redresser des rayons reçus des moyens de projection en un faisceau de rayons faisant un angle inférieur ou égal à 3° avec la première direction.
- 9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que la seconde direction fait un angle supérieur ou égal à 10° avec la première direction.
  - 10. Dispositif d'affichage selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que les moyens de projection (6) sont tels que les rayons ( $R_i$ ) sont reçus par la plaque optique (12) avec des orientations ( $\theta$ ) par rapport à la direction générale de la plaque optique (12) variant sur une plage continue d'orientations non nulles par rapport à l'axe principal (AA') et dans lequel la première direction ( $R_{int}$ ) correspond à l'une ( $\theta_{int}$ ) des orientations de ladite plage continue.
- 11. Plaque optique (12; 32) pour dispositif de projection comprenant des moyens de projection de l'image ayant un axe de sortie dit axe principal (AA') selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée en ce que ladite plaque comporte sur une première face un premier ensemble d'éléments optiques (14; 34) apte à redresser des rayons (R<sub>I</sub>) reçus desdits moyens de projection en un faisceau de rayons (R<sub>int</sub>) essentiellement parallèles à une première direction dans un plan contenant l'axe principal (AA'),

20

**5** .

13

sur une seconde face un second ensemble d'éléments prismatiques (16, 36) à section identique ou un dispositif holographique pour redresser ledit faisceau selon une seconde direction (R<sub>C</sub>) différente de la première direction (R<sub>int</sub>).